

REPRO-HANDBUCH PROCESS LENS MANUAL

Optische Systeme und Komponenten

Optische Systeme und Komponenten für Reproduktionskameras und Vergrößerungsgeräte

Planspiegelplatten

Für Umlenk- und Dachspiegel in Reproduktionskameras fertigt Rodenstock Planspiegelplatten nach Zeichnung des Kunden.

Kondensorsysteme

Für die Ausleuchtung von Durchsichtvorlagen bei der Reproduktion bietet Rodenstock Kondensorlinsen bis 350 mm Durchmesser an. Diese Linsen werden nach Kundenspezifikation angefertigt.

Weitere optische Systeme und Komponenten, die wir für verschiedene Wirtschaftsbereiche anbieten, finden Sie in unserer Broschüre „Rodenstock – Präzisions-Optik in Systemen und Komponenten“, die wir Ihnen gerne zusenden.

Optical systems and components

Optical systems and components for process cameras and enlargers

Plane mirrors

Rodenstock produces plane mirrors to customer's drawings and specifications for deflecting and roof mirror systems in process cameras.

Condenser systems

Rodenstock can supply condenser lenses up to 350 mm diameter to illuminate transparency copy in process photography. These lenses are available from stock in numerous versions and can also be custom-made.

You will find further details of optical systems and components for various industrial applications in our brochure 'Rodenstock – Precision Optics in Systems and Components' which we shall be pleased to send you.

REPRO-HANDBUCH PROCESS LENS MANUAL

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie erhalten mit diesem Repro-Handbuch eine sehr umfassende Darstellung aller technischen Daten, die im Bereich Repro-Optik interessant und wissenswert sind.

Wir werden dieses Handbuch bei Produktänderungen laufend aktualisieren und mit Neuheiten komplettieren. Bitte schreiben Sie uns, wenn Sie an diesen Ergänzungen interessiert sind oder wenn Sie Informationen über unsere anderen Produktbereiche wünschen. Verwenden Sie dazu bitte die beiliegende Postkarte.

Mit freundlichen Grüßen


Günter Meyer
Werbung und Public Relations
Geschäftsbereich Präzisionsoptik

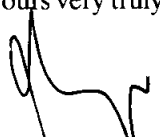
Dez. 1986

Ladies and gentlemen,

This process lens manual reviews in detail all technical data relevant to process lens systems.

We propose to update this Manual constantly with supplements to take care of product changes or to add new products. Please return the enclosed postcard if you would like to receive such supplements or if you need information about our other product ranges.

Yours very truly,


Günter Meyer
Advertising and Public Relations
Precision Optics Division

Dec. 1986

**Optische Werke
G. Rodenstock
Geschäftsbereich
Präzisionsoptik**

**Isartalstraße 43
8000 München 5**

**Optische Werke
G. Rodenstock
Precision
Optics Division**

**Isartalstrasse 43
D-8000 München 5**

- ☐ Ich benötige ein weiteres Exemplar Ihres Repro-Handbuches.
Please send me a further copy of your Process Lens Manual
- ☐ Bitte senden Sie mir alle Ergänzungen.
Please send me all supplements.
- Bitte senden Sie mir außerdem Informationen über
Please send me also information on your products in the following fields:

Foto-Optik/Photographic optics

- ☐ Aufnahme-Objektive
Camera lenses
- ☐ Vergrößerungs-Objektive
Enlarging lenses

Industrie-Optik/Industrial optics

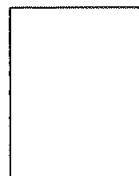
- ☐ Präzisionsoptik in Systemen und Komponenten
Precision optics in systems and components
- ☐ Röntgen-Objektive
Lenses for X-Ray image intensifying systems
- ☐ Objektive für optische Datenspeicher
Lenses for optical disc data storage

Meßtechnik/Metrology

- ☐ Optisches Rauheitsmeßgerät RM 400
RM 400 Optical surface finish measuring system
- ☐ Profile Analyzer RM 500
RM 500 Profile analyzer

REPRO-HANDBUCH PROCESS LENS MANUAL

Absender/Exp.



**Optische Werke G.Rodenstock
Geschäftsbereich Präzisionsoptik
Isartalstraße 43**

8000 München 5